



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (1)
PART II—Section 3—Sub-section (1)

अधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 450] नई दिल्ली, सोमवार, अक्टूबर 7, 1985/अश्विन 15, 1907
No. 450] NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 7, 1985/ASVINA 15, 1907

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

वित्त मंत्रालय

(राजस्व विभाग)

नई दिल्ली, 7 अक्टूबर, 1985

अधिसूचना

सं. 218/85-केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क

मा. का. नि. 781(अ).—केन्द्रीय सरकार, केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क नियम,
1944 के नियम 3 के उप-नियम (1) द्वारा प्रवृत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए,

भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 62/85-केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क, तारीख 17 मार्च, 1985 में निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात् :—

उक्त अधिसूचना से संलग्न सारणी में, क्रम सं. 2 के सामने, स्तम्भ (3) में की प्रविष्टि के स्थान पर, निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात् :—

“यदि एलुमिन थर्मिक या थर्मिट प्रक्रिया अपना कर विनिर्मित किया गया है।”।

[फा. सं. 337/17/85-टी आर यू]

गौतम रे, अवर सचिव

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

New Delhi, the 7th October, 1985

NOTIFICATION

No. 216/85-CENTRAL EXCISES

GSR. 781(E) :— In exercise of the powers conferred by sub-rule (1) of rule 8 of the Central Excise Rules, 1944, the Central Government hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 62/85-Central Excises, dated the 17th March, 1985, namely :—

In the Table annexed to the said notification against S. No. 2, for the entry in column (5), the following entry shall be substituted, namely :—

“If manufactured by employing the alumin thermic or the Thermit process.”.

[F. No. 337/17/85-TRU.]

GAUTAM RAY, Under Secy.

Explanatory Note :— The above notification seeks to exempt completely from excise duty ferro alloys manufactured by employing the alumin thermic or the Thermit process irrespective of whether power is used or not.